PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date: 1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

☐ JP59227143

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two- layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

②公開特許公報(A)

昭59-227143

Sylnt. Cl.³
H 01 L 23/12

23/28

23/48

識別記号

庁内整理番号 7357—5 F ❸公開 昭和59年(1984)12月20日

7738-5F 7357-5F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

◎集積回路パツケージ

即特

願 昭58-101317

②出 願昭58(1983)6月7日

⑫発 明 者 西川誠一

小金井市貫井北町 2 --15--12

①出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

②代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明報費の作数(内容に変更なし) 明 期 書

- 1. 発明の名称 集積回路パッケージ
- 2. 符許請求の範囲・
- 1. リードフレームのリード部にICナップが接 灰された上で街脂モールドが兼され、次いで前 記リードフレームの不要部分が切断されること により構成される集務価値において、前記リー ドフレームのリード部を樹脂モールドの表面に 単出させたことを特徴とする集務価値。
- 2. 特許請求の範囲第1項記載の集務回路において、前記リード第出部分は全メッキ層で被われてなる集務価格。
- 3. 特許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記リード第出部分はニッケルメッキ層対よび全メッキ層の2層メッキ層で被われてなる 集款回路。
- 4. 特許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記リードフレームと前記1Cテップとは

ツイヤポンデイングにより接続されてなる集積 画路。

5. 特許請求の範囲第1項記載の集積回路において、前記リードフレームと前記ICチップとは ペヤングベンディングにより接続されてなる集 表版路。

3. 発勢の許確な批明

本発明は集散回路メンケージに関する。

近年電子回路の代名詞的存在となった集積回路 は、単導体素子等により構成されたICテップ、 このICテップの第子を外部に接続するため及び 集数回路を接続的に支持するためのリード、なら びにICテップの對止およびICテップとリード との接続部分の對止、さらに無数回路会体のハウ ジングとしてのペッケージからなつている。

このパッケージには複雑タイプのものとセラミックタイプのものがあり、まず樹脂タイプのものがあり、まず樹脂タイプのものは第1回または第2回に示すような構造となつている。第1回(a)、(b)のものはデニアルインライン

パッケージ(DIP)と呼ばれ、:Cナップiをリードフレーム2上に設定してICナップの塊子とリードフレーム2のリードとをワイヤはンデイングした上でICナップ1およびICナップ1とリードとの接限部分を樹脂モールド3により對止してなる。また第2回のものはフラットパッケージと呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に引き出されている。

一万七ラミックタイプのものに誤る区(a)、(b)に示すように、ICテップ1をセラミック基板 4 上に設置してICテップ1の第子をセラミック基板 4 の関係に設けたメタライズ電信5 にワイヤポン ディングし至6を被せてなるものである。

これら複脂タイプおよびセラミックタイプの集 数回路はそれぞれ一長一短があるが、コスト的に 見た場合には微脂タイプのものが遥かに利用し易 い。

しかしながら、樹脂タイプのものはリードが集 数回路の質力に出るため、いくつかの集積回路を 所定面領域内に並配しようとする場合に実装密度 が上げられないという欠点がある。

本発明は上述の点を考度してなるれたもので、 リードを頂面、底面の少くとも一方に設けてなる 街面モールド型具積匝路 パンケージを提供するも のである。

以下無4 28万至銀11 28を参照して本発明を実施 例につき説明する。

無く面は本発明の無務回路に用いるリードフレームの一例を平面形状で示したものであり、中央部にICチップ1を設置するためのICチップを設けられ、このマウント部2。を取断してリード2もが8個設けられている。リード2もの1つはマウント部2。に連結されている。そして、各リード2もの中央部には強子2。が設けられている。この館子2とはリードフレーム2の平面に対し番度方向に突出していて、後に樹脂を一ルド3が能された状態で倒脂表面から悩出するようになつている。

そして勿断級CDで切断されることにより1つ の集釈回路が出来上る。

第5回(a),(b)は本発明に係る無限回路パッケーシの外観形状を示したもので、同図(a)はリード.2b の相而モールド側方への突出部分を切断したもの、同図(b)は適当の長さだけリード2bを表したものを示している。これらは何れも外部回路等との接続を主たして端子2eにより行うからリード2b の長さはせいが、また固定を接着等の他の手数によって行うことにより無限配路の実験密度を向上し持る。なお、リード2bを無限限の固定に利用すれば顕落防止効果が得られる。

第6図(a)。(b)。(e)は第4図のリードフレームを 用いて構成した本発射に係る集教回路の舞町面形 状を示したもので、同図(a)は第子でが樹脂モール ド3の樹脂表面から突出した例、同図(b)は第子で が樹脂表面と同一面をなす場合、同図(e)は第子で が樹脂表面より住んでいる場合をそれぞれ示して いる。各場合とも第子2 c の表面には金メンキ等 を施しておくことが好ましい。

これら各場合ともICテンプ1はリードフレー

42 に対し畑子2 e と反対側に設けてある。これは、IC ナップ1を塊子2 e と同一例に設けた場合、塊子2 e の突出寸法を1C ナップ1の高さよりも大としなければならず、それにはリードフレー2の板厚をかなり大にする等の対策が必要にためである。したがつてマウント部2 a をリードの頂部がより低くなる手段を講じるか、あるいは畑子2 e とりードフレー42 とは別個に製作しリードフレー42 とは別個に製作しリードフレー42 に配しても養支えない。

第7回(a)。(b)はリードフレーム2を折曲げ成形することにより増子2 * を形成した場合の条積回路の偏断面形状を示したもので、同回(a)が推子2 * の突出したもの、同回(b)が維子2 * が突出しないものを示している。

第 8 図(a)。(b)は上述のワイヤポンディンタと異なり、 ギャンタギンディングにより I C チップ I とリード 2 b とを装使してなる集製回路の代を示

活角で59-227143 (3)

しており、同歌(4)の場合に独子2 cが樹脂モールド3の樹脂表面から発出した例、同路(6)の場合は同一節をなす例である。既示しないが例 6 図(c)の例のように囃子2 cが樹脂表面より使んだものもの静可能である。

新9四(a)、(b)はポヤングポンデイング化よる第7回(a)、(b)に相当する構造の側断関形状を示したものであり、ICチップ1が直接リード2 b に接続される外は第7回と同様である。

第10回(a)、(b)は無り回(a)、(b)の禁意回路の平面 形状を示したもので、リード26の1Cテンプ1 等りの体部は1Cテンプ1の菓子に位配合わせで きるように幽部同士が振近し且つ尖つており、 1Cテンプ1の雉子に直接表表される。そしてリ ード26のパンケージから突出した部分は短く成 形されている。

第11回(a)、(b)は上述の集要回路をICカードすなわちプラスチックカードに集積回路を超込んだもので、例えば銀行の自動支払提等において使用されるものに組込んだ例を示している。上述の集

理回路10はプラステックカードかの表面所定領域 に同変(a)に示すように配される。そして組込物造 を断面で示したのが画際(b)であり、装術画路10は 接着刺等によりカードのの一方のオーバーレイも に固着される。カードのは一対のセンターコアイ。 イが貼り合わせたもの又は一枚のセンターコアに 一対のオーバーレイも、5が貼席されてなり、センターコアイとオーバーレイもとの間に印刷が旅されている。カードのの会体みは0.6~0.8 ロであり、集製画路10はそれよりも防く創作できるから、カードのの面と集製画路10の面を間一面とすることは容易である。

このカードは所定のカード処理機に使入される と増子2 cを介してカード処理機と共務回路との 間での信号接受が行われ、カード処型される。

本発明は上述のように、共教的終の頂面等に増 子を有するようにしたため、時にICカード組込みに通した集積的略が得られる。そして、この ICカードの組込み時にはリード2 b が発抗回路 制御から突出したものを用いれば剥落防止のため

の補強が行われる。またカード以外に適用しても 集積回路の実装密度を向上することができる。

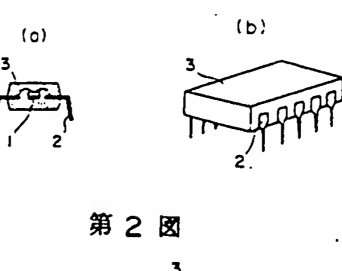
4. 図面の簡単な説明

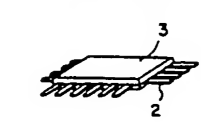
集1区(a),(b)および第2回は従来の街脂 9 イブ **美教劉略の構造説明図、第3回(4)。(6)は同じく七** ラミツクタイプ集徴回路の構造説明図、何4回は 本発別に係る集積回路製作に用いるエッチングで 塩子を設けたリードフレームの一例を示す平岗図、 第5回(4)、(6)は本発男に係る集務団路の外額形状 を示す図、第6図(a),(b),(c)は無4図のリードフ レームを用いて楔成した集教団站の前面構造を示 ナ図、第7回(a)。(b)は折曲げにより強子を形成し たリードフレームによる集積回路の新聞構造を示 ナ四、第8回(a)、(b)および第9回(a)、(b)はギャン グポンデイングによる無駄回路の断面構造を示す 図、第10回(a)。(b)はギャンクメンディングによる 集教副路の平面構造を示す図、第11図(3)(6)は本 発明に係る集務回路をICカードに適用した場合 の奴男臣である。

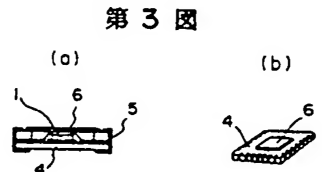
1…!Cナップ、2…リードフレーム、2m… I Cナップマウント部、2b…リード、2c…焼子、 3…街原モールド、4…セラミック茶板、5…メ メライズ電板、6…強、10…終原回路、21…カー ド。

出版人代理人 指 股 清

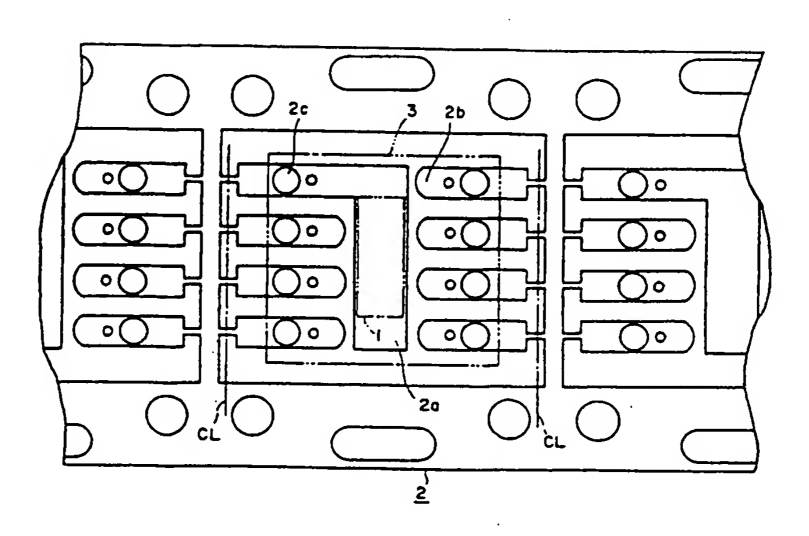
文庫の外方(内でに太美なし) 第 1 図



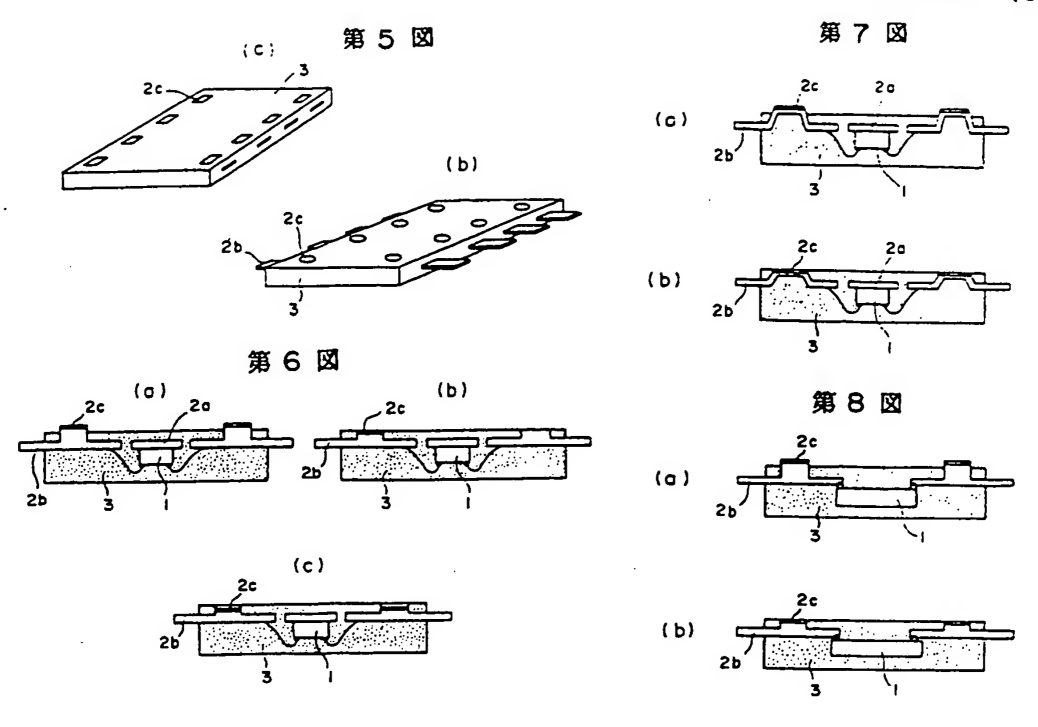


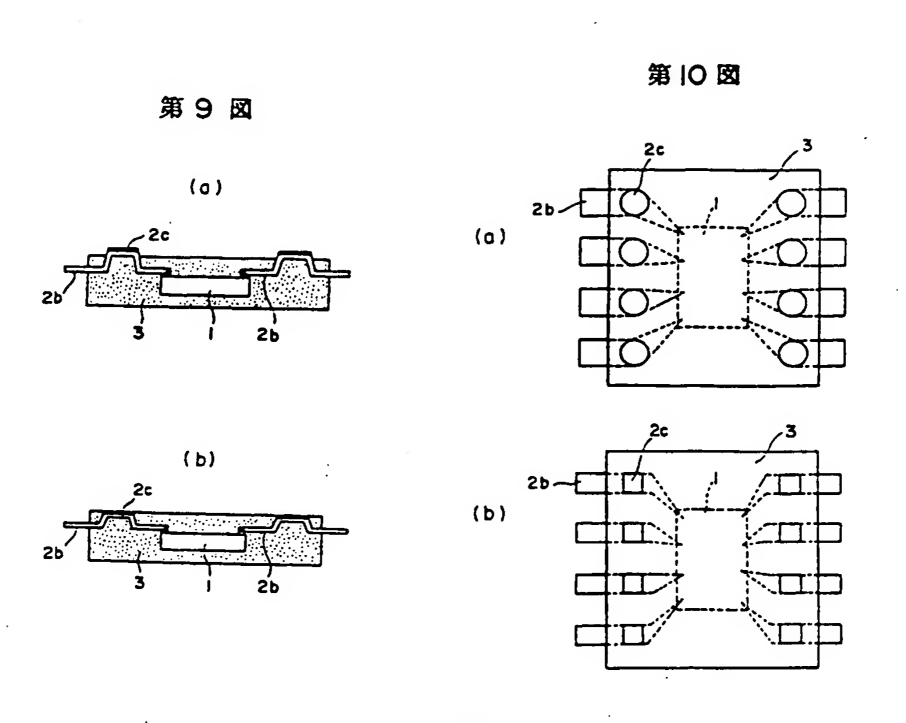


第 4 図

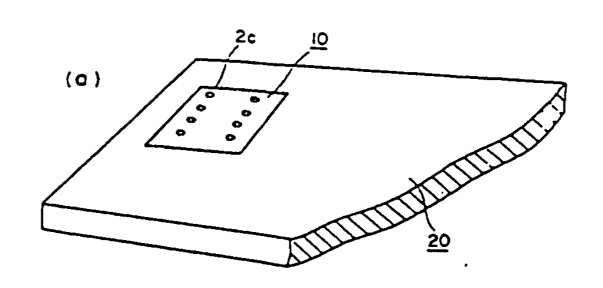


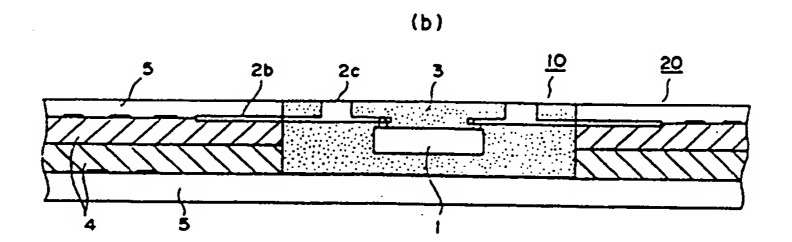
数数53-227143 (5)





第11図





手 統 補 正 書

思加 58 年 7 月 7 g

特許庁長官 岩 杉 和 失 服

1. 事件の表示

昭和88年 等 許 顧 第101817号

2. 克努の名称

主意回答パッケーツ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人

(289)大日本印刷依式会社

4. 代理人 (郵便等 100)

東京都千代田区大の内三丁第2番3号

(写音宗宗 (211) 2321大代表)

弁理士 排 股 #

THE STATE OF

5. 補正命令の日付

7. 推正の対象

一 男無客および間面

8. 特正の内容

明確容分よび閩南の浄客(内容に安更なし)